

**THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re the Application of : Tokuro KUBO, et al.

Filed : Concurrently herewith

For : ACTIVATION METHOD OF COMMUNICATIONS...

Serial No. : Concurrently herewith

March 14, 2001

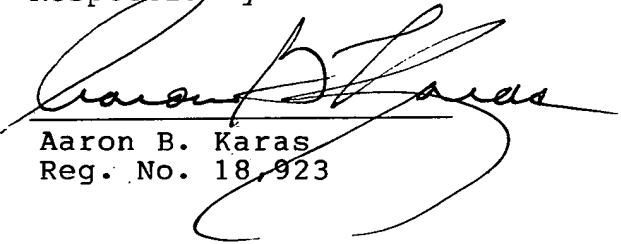
Assistant Commissioner of Patents  
Washington, D.C. 20231

**SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT**

S I R:

Attached herewith are Japanese patent application No.  
2000-168844 of June 6, 2000 whose priority has been claimed in  
the present application.

Respectfully submitted

  
Aaron B. Karas  
Reg. No. 18,923

HELFGOTT & KARAS, P.C.  
60th FLOOR  
EMPIRE STATE BUILDING  
NEW YORK, NY 10118  
DOCKET NO.:FUJO 18.429  
BHU:priority

Filed Via Express Mail  
Rec. No.: EL522402336US  
On: March 14, 2001  
By: Brendy Lynn Belony  
Any fee due as a result of this paper,  
not covered by an enclosed check may be  
charged on Deposit Acct. No. 08-1634.

j1046 U.S. PTO  
09/805870  
03/14/01

日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

J1046 U.S. PTO  
09/805870  
03/14/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

2000年 6月 6日

願 番 号  
Application Number:

特願2000-168844

願 人  
Applicant(s):

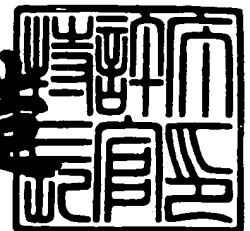
富士通株式会社

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2000年12月22日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

及 川 耕 造



【書類名】 特許願

【整理番号】 0050150

【提出日】 平成12年 6月 6日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H03G 1/00

【発明の名称】 非線形歪補償装置を有する通信装置の起動方法

【請求項の数】 5

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

    【氏名】 久保 徳郎

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

    【氏名】 大出 高義

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

    【氏名】 長谷 和男

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

    【氏名】 浜田 一

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

    【氏名】 石川 広吉

【発明者】

    【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

株式会社内

【氏名】 大石 泰之

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100074099

【住所又は居所】 東京都千代田区二番町 8 番地 2 0 二番町ビル 3 F

【弁理士】

【氏名又は名称】 大菅 義之

【電話番号】 03-3238-0031

【選任した代理人】

【識別番号】 100067987

【住所又は居所】 神奈川県横浜市鶴見区北寺尾 7 - 2 5 - 2 8 - 5 0 3

【弁理士】

【氏名又は名称】 久木元 彰

【電話番号】 045-573-3683

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012542

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705047

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 非線形歪補償装置を有する通信装置の起動方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 フィードバックループを持ち、歪補償係数の作成・更新機能を有する非線形歪補償装置を有する通信装置の起動方法であって、

(a) 該フィードバックループをオープンするステップと、

(b) 該通信装置の有するアナログ信号のレベル調整と位相調整を行うステップと、

(c) 該フィードバックループをクローズするステップと、

(d) 該歪補償係数の作成・更新を行うステップと、

を備えることを特徴とする起動方法。

【請求項 2】 前記通信装置は、マルチキャリア伝送を行い、

(g) 各キャリア毎の振幅及び位相調整を行うステップを、

更に備えることを特徴とする請求項 1 に記載の起動方法。

【請求項 3】 前記通信装置は、複数の送信系からなり、これら複数の送信系を順次切り替えることにより、フィードバックループを構成し、前記歪補償係数の作成・更新を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の起動方法。

【請求項 4】 前記歪補償係数の作成・更新ステップを複数設定可能とすることを特徴とする請求項 1 に記載の起動方法。

【請求項 5】 前記歪補償係数の作成・更新ステップを最小に設定し、該歪補償係数の作成・変更使用する信号のレベルを最小値から多段に変化させ、順次大きくしていくことによって、該歪補償係数の作成・変更を行うことを特徴とする請求項 4 に記載の起動方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、歪補償装置（あるいは、リニアライザ）を有する通信装置において、通信装置の各部分の起動方法に関する。

【0002】

## 【従来の技術】

近年、周波数利用効率の良い線形変調方式（Q P S K など）を用いた無線装置が多く利用されている。この際、電波を送信する送信部においても高い線形性が要求されている。通常、送信部に設けられる、最終段の高出力増幅器（P A）において高い線形性を求めようとするすると相反的に効率が悪くなり、増幅器の大きさ、電源容量、放熱などの条件が厳しくなっていく。すなわち、線形性を示すパワーレンジの大きいP Aを使用しようとする、必然的に大型のP Aを使用することになり、電力の消費量や効率が悪くなる。よって、小型で、線形性を示すパワーレンジの比較的小さい増幅器を非線形領域で使用し、非線形歪補償回路により該小型の増幅器の非線形領域の線形化を図り、高い電力効率と線形性を同時に得ている。

## 【0003】

しかしながら、現状においては、十分満足のいく非線形歪補償装置（リニアライザ；特に、P Aの入力に更新可能な補償係数を演算してP Aに入力し、得られるP Aの出力と当該P Aの入力との線形性を見かけ上達成するプリディストータ型リニアライザ）を有した送信装置の実用化例は非常に少なく、起動の手順も確立されていない。

## 【0004】

また、リニアライザを有している送信装置においては、リニアライザを有していない送信装置に比べ、多くの調整箇所及び補償テーブルの作成などがあり、起動の際に複雑な手順が要求される。

## 【0005】

## 【発明が解決しようとする課題】

従来、十分満足のいくリニアライザを搭載した送信装置は、実用化が少なく、このような装置の制御に必要な技術が完全に成熟しているとは言えない。特に、現在実用化が盛んに研究・開発されているWideband-CDMA（W-C D M A）においては、広帯域の信号を大出力で送信することが考えられるが、それと同時に装置の大型化、高消費電力化を避けるため、上記したような小型のP Aを使用して、装置を構成することが望まれる。従って、将来においては、リニアライザを搭

載した送信装置が主流となることは十分考えられることであり、従って、そのようなりニアライザを搭載した送信装置において、各部分の制御方法などの技術を十分成熟させる必要がある。そして、リニアライザを搭載した装置においては、通常の送信装置と比べて、多くの調整箇所及び補償テーブルの作成等が必要であるため、正確な手順により起動する必要がある。

#### 【0006】

本発明の課題は、歪補償係数作成・更新機能を有するリニアライザを搭載した通信装置において、適切な起動方法を提供することである。

#### 【0007】

##### 【課題を解決するための手段】

本発明の起動方法は、フィードバックループを持ち、歪補償係数の作成・更新機能を有する非線形歪補償装置を有する通信装置の起動方法であって、（a）該フィードバックループをオープンするステップと、（b）該通信装置の有するアナログ信号のレベル調整と位相調整を行うステップと、（c）該フィードバックループをクローズするステップと、（d）該歪補償係数の作成・更新を行うステップとを備えることを特徴とする。

#### 【0008】

本発明によれば、従来確立されていなかった、フィードバックループを持ち、歪補償係数の作成・更新機能を持つリニアライザ（非線形歪補償装置）を搭載した通信装置に適切な起動方法を提供することが出来る。

#### 【0009】

##### 【発明の実施の形態】

本発明の実施形態は、フィードバック回路を持ち、歪み補償係数を更新することができるプリディストータ型リニアライザを有する送信装置を前提にする。

#### 【0010】

リニアライザを通常動作させる前には以下に示す項目を行う必要がある。

（1）フィードバック A T T（アッテネータ；減衰器）の減衰量を指定する値の調整、（2）フィードバック信号遅延量（P A やフィルタなどによって生じるアナログ的に生じる信号の遅延量）の調整、

(1) と (2) はフィードバックループが開いた状態において調整を行う必要があり、この調整なしでは、プリディストーションを行わせるための正確な歪補償係数を作成することは出来ない。すなわち、フィードバックループが閉じた状態で、上記 (1) と (2) を行おうとすると、(1) または (2) の調整によって生じたフィードバックループを伝送される信号の変化に対応して歪補償係数の更新が行われてしまうので、(1) と (2) の調整を上手く行うことが出来なくなってしまう。

#### 【0011】

図1は、リニアライザの原理構成を示す図である。

図1は、フィードバック回路を持ち歪補償係数を更新することができるプリディスタータ形のリニアライザの原理構成図であり、図2は、本発明の実施形態の起動方法の基本手順を適用する送信装置の構成図である。

#### 【0012】

図1に示されるように、プリディスタータ型リニアライザへの入力を  $x(t)$  とすると、この  $x(t)$  が減算器13と歪補償テーブル10に入力される。減算器13は、PA12からの出力のパワー調整した信号と  $x(t)$  との差を演算し、歪補償信号更新部11に入力する。歪補償信号更新部11には、歪補償テーブルからの出力値  $h(p)$  が入力され、減算器からの差信号と  $h(p)$  とを適切に演算することによって、歪補償テーブルのエントリの更新信号とする。

#### 【0013】

また、 $x(t)$  は、歪補償テーブル10に入力され、歪補償テーブル10のエントリを取得するためのアドレス値として入力されると共に、歪補償テーブルのエントリを更新する場合に、どのエントリを更新するかを示すアドレス値を与えるものとなる。

#### 【0014】

歪補償テーブル10から出力される歪補償係数  $h(p)$  は、乗算器14において、 $x(t)$  と乗算され、 $h(p)$  と  $x(t)$  の乗算結果が  $f(p)$  というゲインを有するPA12に入力される。PA12の出力  $y(t)$  は、後段の回路に送信されると共に、フィードバック経路を通過して、減算器13に入力される。後述



するように、フィードバック経路には、P A 1 2 の出力  $y(t)$  を適切に減衰するためのアッテネータなどが設けられるが、図 1 では省略されている。

#### 【 0 0 1 5 】

図 2 は、図 1 の原理に基づいて構成された、本実施形態の起動方法を適用する送信装置の基本構成である。図 2 においては、変調部 2 0 から出力された変調信号は、乗算器 2 1 に入力されると共に、歪補償テーブル 3 7、減算器 3 5 にも入力される。スイッチ 3 8 は、乗算器 2 1 において、変調信号に乗算する信号を歪補償テーブル 3 7 で得られた値とするか、 $1 + j 0$  ( $j$  は虚数単位) を乗算するかを選択するために設けられている。ここで、図 2 においては、信号は、単一の経路を送信されるように記載しているが、実際には、各信号には I 信号と Q 信号とがあり、それぞれに配線が設けられているが、これらをまとめて、複素信号として考えている。従って、図 2 の回路においては、複素信号が伝搬されているものとする。従って、変調部 2 0 からの複素変調信号に乗算器 2 1 において、 $1 + j 0$  を乗算することは、複素変調信号になんら変化を及ぼさないという結果となる。従って、スイッチ 3 8 において、 $1 + j 0$  を選択して、乗算器 2 1 に入力することによって、歪補償係数の更新のためのフィードバックループを開いた状態とすることができる。一方、スイッチ 3 8 において、歪補償テーブル 3 7 からの値を乗算器 2 1 に入力した場合には、歪補償係数が変調部 2 0 からの複素変調信号に乗算されることになり、すなわち、フィードバックループが閉じた状態となる。なお、変調信号が複素信号であることに伴って、歪補償係数も本実施形態においては、複素値となっている。

#### 【 0 0 1 6 】

乗算器 2 1 からの出力は、直交変調された後、デジタルーアナログ変換器 (D A C) 2 2 において、アナログ信号に変換され、次に、バンドパスフィルタ 2 3 を通過し、乗算器 2 4 において、局部発振器 2 8 からの高周波が乗算され、R F 信号に変換される。このようにして得られた R F 信号は、P A 2 5 によって増幅され、アンテナ 2 6 から送出される。

#### 【 0 0 1 7 】

また、P A 2 5 の出力は、フィードバック経路を介して、乗算器 2 9 に入力さ

れ、局部発振器 2 7 の高周波が乗算されて、R F 信号から低周波変調信号に逆変換される。そして、可変アッテネータ (V A T T) 3 0 において、P A 2 5 によって増幅された分のパワーが減衰される。V A T T 3 0 は、複素変調信号の電力値を検出し、P A 2 5 によって与えられた位相変化は無視して、パワーの減衰のみを行う。このようにして、減衰された複素変調信号は、バンドパスフィルタ 3 1 を通過し、アナログ-デジタル変換器 (A D C) 3 2 によってデジタル信号に変換され、直交変調された後、可変遅延器 3 3 に入力される。

## 【 0 0 1 8 】

可変遅延器 3 3 は、遅延量制御部 3 4 において検出された、変調部 2 0 からの直接の変調信号と、フィードバック経路を介して入力される変調信号のアナログ的な遅延差に基づいて、フィードバック経路を介して可変遅延器 3 3 に入力される変調信号の遅延量を調整し、減算器 3 5 において、減算が正しく行われるようにするために設けられている。ここで、可変遅延器 3 3 は、フィルタや P A 2 5 によって変調信号に与えられるアナログ的な遅延量を調整するものであり、図示してはいないが、F F などによって生成される、マスタクロックの精度のデジタル的な遅延は全て調整済みであることを前提にしている。

## 【 0 0 1 9 】

そして、減算器 3 5 から歪補償信号更新部 3 6 に差信号が入力されると、図 1 で説明した通り、歪補償テーブルの更新を索引が行われ、歪補償係数がスイッチ 3 8 に出力される。

## 【 0 0 2 0 】

なお、本発明の実施形態の説明においては、図 2 の点線で示すように、D A C 2 2 及び、A D C 3 2 より、アンテナ 2 6 側をアナログ部と呼び、これらより変調部 2 0 側をリニアライザデジタル部と呼ぶ。

## 【 0 0 2 1 】

図 3 は、図 2 の基本構成における、起動手順を示すフローチャートであり、本発明の実施形態における基本起動手順を示す図である。

起動手順としてまず、最終段の高出力増幅器 (P A) の電源を入れる前に、リニアライザ部を稼働させ (ステップ S 1 0)、フィードバックループをオープン

にする（ステップ S 1 1）。フィードバックループをオープンにする方法の一例としては、変調器からの信号をプリディストーションするための複素乗算器に歪補償係数を入力させず、 $1 + j 0$  を乗算の係数とすることと、歪補償更新部を動作させないことによりループオープンとすることができる。

#### 【 0 0 2 2 】

次に、P A を含むアナログ部を稼働させ（ステップ S 1 2）、フィードバック信号減衰器（図 2 中の V A T T 3 0）により、参照信号（変調器 2 0 から直接減算器 3 5 に入力される信号）とフィードバック信号（P A 2 5 の出力から得られた信号）のレベルを合わせる（ステップ S 1 3）。その後フィードバック信号と参照信号の比較タイミングを合わせるために、図 2 中の可変遅延器 3 3 によりタイミング調整を行う（ステップ S 1 4）。以上のステップ S 1 3 と S 1 4 の調整が終了した後に、フィードバックループをクローズさせ（ステップ S 1 5）、歪補償係数（テーブル作成）の作成を行う（ステップ S 1 6）。以上の起動手順後に通常のリニアライザ動作が行われる（ステップ S 1 7）。

#### 【 0 0 2 3 】

なお、図 3 の手順においては、アンテナからは電波は送出されず、アンテナと同じインピーダンスを有する信号終端部が接続されていることを仮定している。

図 4 は、本発明の実施形態を適用する基地局送信部の構成図である。

#### 【 0 0 2 4 】

図 4 において、図 2 と同じ構成要素には同じ参照符号を付し、説明を省略する。

図 4 のテスト信号発生部 4 0 は、歪補償テーブル 3 7 の作成用に設けた信号である。変調部 2 0 からの変調信号を歪補償テーブル 3 7 の作成のために使用すると、変調信号のパワーが所定の範囲内に収まってしまい、歪補償テーブル 3 7 が格納することが出来る全てのパワーについての歪補償係数を作成することができない場合がある。そこで、テスト信号発生部 4 0 において、歪補償テーブル 3 7 のカバーする全てのパワー値をテスト信号が発生するように構成し、パワーの非常に低い部分やパワーの非常に大きい部分についても歪補償テーブルが作成できるようにする。

## 【0025】

また、PA25は、通常、入力パワーが大きくなると出力パワーが飽和するようになる。すなわち、どのように大きなパワーの入力信号を入力しても、出力パワーが大きくならない現象が生じる。このような場合、何もしないと、歪補償信号更新部36においては、十分な線形性が得られるまで歪補償係数を補正しようとするが、この補正は収束せず、補償係数をデジタル値で表現できるビット数の最大値にまで上げてしまう。この結果、歪補償後の送信信号波形に不連続点が発生し更なる信号の歪の増大が起きる。そこで、飽和处理部41は、DAC22の入力信号を取得し、これが十分大きなパワーとなっている場合には、PA25は、飽和状態になってしまうと予測し、PA25からのフィードバック信号のパワーを増幅して、歪補償信号更新部36に入力し、歪補償信号更新部36が十分な線形性が得られたと判断して、これ以上の歪補償係数の補正を行わないように制御する回路である。

## 【0026】

図5は、本実施形態で示している適応プリディストータ型のリニアライザの構成及び動作を説明する図である。

適応プリディストータ方式はアンプの非線形歪みを適応アルゴリズムを用いて推定し、デジタル処理によりプリディステーションを行う歪補償方式である。歪みは入力振幅の非線形関数なので、量子化された入力の各値に対し、それぞれ独立に歪みを推定しており、適応アルゴリズムを用いて、アンプ出力信号をレベル調整した信号と参照信号との平均二乗誤差を最小にするように補正值を求めている。平均二乗誤差を最小化するMMSEアルゴリズムに、本方式では、演算量が最も少なく安定性の良い最小二乗法(LMS)を用いている。

## 【0027】

複素信号である $x(t)$ は、ブロック45において、絶対値の2乗の演算がされ、歪補償テーブル46のエントリ $h(p)$ を索引するためのインデックスあるいはアドレス値 $p$ となる。また、 $x(t)$ は、更新前の歪補償係数 $h_{n-1}(p)$ と乗算され、PA47によって増幅され、 $y(t)$ となる。 $y(t)$ は、レベル調整された後(不図示)減算器に入力され、 $x(t)$ と減算されて、 $e(t) =$

$x(t) - y(t)$  が演算される。また、 $y(t)$  の複素共役がブロック 48 に於いて取られ、 $y^*(t)$  は、 $h_{n-1}(p)$  と乗算されて、 $u^*(t)$  となる。なお、ここで、上付 “\*” は、複素共役を示すものとする。次に、 $e(t)$  と  $u^*(t)$  が乗算され、更に、 $\mu$  が乗算されて、 $h_{n-1}(p)$  と加算されて歪補償係数の補正值が算出される。

## 【0028】

図 6 は、図 4 の送信装置における起動手順を示すフローチャートである。

図 6 においては、図 3 の場合と同様に、まず、リニアライザデジタル部を起動し（ステップ S 2 0）、次に、フィードバックループをオープン（ステップ S 2 1）にした後に、P A を含むアナログ部を起動させる（ステップ S 2 2）が、この際に信号として通常の変調信号ではなく、フィードバック A T T 及びフィードバック信号遅延量の調整を行いやすくするためのテスト信号を使用する。フィードバック A T T、フィードバック信号遅延量の調整後（ステップ S 2 3、S 2 4）、歪補償テーブル作成を行うが、この際テスト信号レベルが歪補償テーブルの全てのアドレスに対応するようにレベルを可変して補償係数の作成を行う（ステップ S 2 7）。

## 【0029】

補償係数の作成においては、歪補償テーブルのあるアドレスにおいて歪係数を更新し（ステップ S 2 8）、ステップ S 2 9 において、補償係数が収束したか否かを判断する（ステップ S 2 9）。ステップ S 2 9 において、補償係数が収束していないと判断された場合には、ステップ S 3 0 において、飽和处理が必要か（飽和处理とは、プリディストーション後の信号が D A C の出力可能範囲を超える、あるいは、P A の出力が飽和するような制御が行われそうになったときに振幅制限を行い、かつ、振幅制限が行われた場合においても位相については追従動作を行わせる動作である）否かが判断され、必要でない場合には、ステップ S 2 8 に戻り、必要であると判断された場合には、ステップ S 3 1 において、飽和处理を行って、ステップ S 2 8 に戻る。

## 【0030】

ステップ S 2 9 において、補償係数が収束したと判断された場合には、ステッ

ブ S 3 2 において、全ての歪補償テーブルのアドレスに対応した歪補償係数が作成されたか否かが判断される。ステップ S 3 2 において、作成されていないと判断された場合には、ステップ S 2 8 に戻り、ステップ S 3 2 において、全て作成されたと判断された場合には、ステップ S 3 3 で、テスト信号を停止し、ステップ S 3 4 で、通常動作に移る。

#### 【 0 0 3 1 】

同図の起動手順においても、P A の先には、アンテナの他に、アンテナと同じインピーダンスを有する信号終端部が設けられ、歪補償テーブル作成時には、信号がアンテナには送られず、信号終端部に送られることを前提にしている。

#### 【 0 0 3 2 】

図 7 は、マルチキャリアタイプの歪補償構成の 1 構成例であるマルチ D A C を用いた場合のリニアライザ構成を示す図である。

なお、同図において、図 4 と同じ構成には、同じ参照符号を付し、説明を省略する。

#### 【 0 0 3 3 】

本構成においては、D A C 2 2 を複数（各キャリア）使用し、アナログ信号で加算（加算器 5 2）するため、4 つの各 D A C 2 2 出力から加算器 5 2 の出力までに D A C の個別誤差、D A C から加算器までの 4 本のアナログ信号ライン長差及び加算器の周波数特性などにより、振幅及び位相偏差が生ずる。従って、D A C 2 2 の前段に、振幅・位相調整器 5 1 を設け、アナログ的な遅延及び位相変化を調整する。

#### 【 0 0 3 4 】

すなわち、キャリア 1 ～キャリア 4 までの変調器 2 0 （4 波とは限らない）から出力された変調信号、あるいは、キャリア 1 ～キャリア 4 までのテスト信号発生部 4 0 から出力されたテスト信号は、乗算器 5 0 において、それぞれ位相シフトが行われる。各キャリアの信号は、加算器 5 6 において、それぞれ加算される。また、各キャリアの信号は、それぞれ、振幅・位相調整器 5 1 によって振幅及び位相の調整がされ、直交変調後、D A C 2 2 において、それぞれデジタル信号からアナログ信号に変換される。

## 【 0 0 3 5 】

加算器 5 2 において、加算された結果の信号は、加算器 5 3 において、歪補償値が加算され、バンドパスフィルタ 2 3 を通過する。そして、乗算器 2 4 において、局部発振器 2 8 の高周波と乗算され、P A 2 5 で増幅されて、送出される。P A 2 5 の出力は、前述のように、フィードバック経路を介して、歪補償係数が取得され、乗算器 5 7 において、各キャリアの信号が加算された結果の信号に乗算される。更に、本構成では、減算器 5 5 において、歪補償係数乗算後の信号から元の信号を引いて、差信号を生成し、D A C 5 4 を介して加算器 5 3 において、各キャリアの信号を加算した結果の信号を D A C 2 2 でデジタル信号に変換した結果の信号に加算することによって、歪補償を行う。

## 【 0 0 3 6 】

フィードバックループを開く場合には、前述の通り、スイッチ 3 8 において、歪補償係数ではなく、 $1 + j 0$  を選択することによって行う。

図 8 は、図 7 の構成における起動手順の一例を示すフローチャートである。

## 【 0 0 3 7 】

図 8 に示す起動手順では、各キャリア毎に参照信号との位相差及び振幅差を測定し、各キャリア間の偏差をなくすルーチンが追加されている。

まず、ステップ S 4 0 において、リニアライザデジタル部を起動し、ステップ S 4 1 において、フィードバックループをオープンにする（開く）。そして、ステップ S 4 2 において、アナログ部を起動し、ステップ S 4 3 において、テスト信号を発生する。テスト信号は、複数のキャリアで構成される使用帯域の中心周波数を有するものとする。そして、ステップ S 4 4 において、フィードバック A T T の減衰値を調整し、ステップ S 4 5 において、フィードバック信号遅延量を調整する。

## 【 0 0 3 8 】

そして、ステップ S 4 6 において、キャリア  $i$  のテスト信号を設定された所定のレベルで発生し、ステップ S 4 7 において、参照信号とフィードバック信号との位相差及び振幅差を測定する。そして、ステップ S 4 8 において、全てのキャリアについて測定を行ったか否かを判断する。今の場合、4 つのキャリアについ

て全て測定が完了したか否かを判断する。全てのキャリアについて測定がまだ終わっていない場合には、ステップ S 4 9 において、i を 1 つ増加し、ステップ S 4 6 に戻って測定を繰り返す。ステップ S 4 8 において、全てのキャリアについて測定が終わったと判断された場合には、ステップ S 5 0 に進む。

#### 【 0 0 3 9 】

ステップ S 5 0 においては、歪補償テーブルを初期値に設定し、ステップ S 5 1 において、全てのキャリアでテストパターンを発生する。そして、ステップ S 5 2 において、フィードバックループをクローズし歪補償テーブルの作成に入る。

#### 【 0 0 4 0 】

歪補償テーブルの作成においては、ステップ S 5 3 において、テスト信号レベルを歪補償テーブルの全てのアドレスに対応するように可変していく。まず、ステップ S 5 4 において、あるアドレスにおいて、歪補償テーブルの歪補償係数を更新し、ステップ S 5 5 において、補償係数が収束したか否かを判断する。収束していない場合には、ステップ S 5 6 に進んで、飽和处理が必要か否かを判断する。必要でない場合には、ステップ S 5 4 に戻る。ステップ S 5 6 において、飽和处理が必要と判断された場合には、ステップ S 5 7 において、飽和处理を行い、ステップ S 5 4 に戻る。

#### 【 0 0 4 1 】

ステップ S 5 5 において、補償係数が収束したと判断された場合には、ステップ S 5 8 において、全てのアドレスに対応した歪補償係数が作成されたか否かを判断し、作成されていない場合には、ステップ S 5 3 に戻る。全てのアドレスに対応する歪補償係数が作成された場合には、ステップ S 5 9 に進み、テスト信号を停止し、ステップ S 6 0 において、通常動作に移行する。

#### 【 0 0 4 2 】

図 9 は、本発明の実施形態の起動手順の別の実施形態を説明するための送信器の回路構成例を示した図である。

上記実施形態の構成例は送信部フォワード系 1 つに対して歪補償変更部 1 つとフィードバック系 1 つの構成である。この構成においても歪補償係数更新部によ



る歪補償係数の更新は常に行う必要はなく、ある定期的に更新を行う間欠更新でも問題はない。そこで、図 9 に示すように、リニアライザデジタル部（補償テーブルを含む）とアナログ部の送信フォワード系複数に対して、フィードバック系と歪補償信号更新部 1 つを用い、SW によるループの切替を行うことにより回路構成の削減が可能となる。

#### 【 0 0 4 3 】

なお、同図において、図 4 と同じ構成要素には同じ参照符号を付して、説明を省略する。

図 9 の構成においては、変調部 2 0 から P A 2 5 までの構成が複数基板上に設けられており、フィードバック経路が、これらに共通に設けられており、スイッチ SW 1 ～ SW 7 を切り替えて歪補償テーブルの作成などを行う。ここで、1 つの基板には、図 9 では、図 4 の構成を記載しているが、図 7 のような構成を 1 つの基板に設けることも可能である。

#### 【 0 0 4 4 】

図 8 において、基本構成は、図 4 と同様であって、SW 1 ～ SW 7 が設けられている点が異なる。スイッチ SW 1 から SW 5 は、複数の基板からの入力や基板への出力を切り替え、共通に設けられているフィードバック経路を使って、各基板毎に設けられている歪補償テーブル 3 7 を更新するために使用する。スイッチ SW 6、SW 7 は、V A T T 3 0 や、可変遅延器 3 3 の減衰値や遅延値を各基板毎に記憶しておいたものを、それぞれ、対応する基板に対して動作しているとき、対応する減衰値（A T T 値）や遅延値に切り替えて、それぞれ可変遅延器 3 3 や V A T T 3 0 に供給するためのものである。

#### 【 0 0 4 5 】

図 1 0 は、図 9 に示す補償係数時分割更新構成に対する起動手順を示すフローチャートである。

図 1 0 に 4 多重例の場合の起動手順を示す。

#### 【 0 0 4 6 】

フィードバックループのオープン時におけるフィードバック A T T 及びフィードバック信号遅延量調整は SW を切り替えることにより、各送信系毎（# 1 ～ 4

）に順番に行う。この際 V A T T と可変遅延器は 1 つしか持たない構成とするので、調整後はその値を記憶しておく必要がある。フィードバックループのクローズ時での補償テーブルの作成においても S W によりループを切り替え各送信系毎（# 1 ～ 4 ）に順番に行う。

#### 【 0 0 4 7 】

まず、ステップ S 6 5 において、全ての基板のリニアライザデジタル部を起動し、ステップ S 6 6 において、全ての基板のフィードバックループをオープンにする。そして、ステップ S 6 7 において、全ての基板のアナログ部を移動し、テスト信号を設定レベルで発生する。

#### 【 0 0 4 8 】

次に、ステップ S 6 8 において、スイッチ S W 1 と S W 5 を i 番目の基板（送信部）に設定し、ステップ S 6 9 において、i 番目の基板に対するフィードバック A T T 値の調整と調整後の A T T 値を記憶する。次に、ステップ S 7 0 において、i 番目の基板に対応するフィードバック信号遅延量の調整と、調整後の遅延量の記憶を行う。そして、ステップ S 7 1 において、全ての基板（今の場合、# 1 ～ # 4 ）について処理が終わったか否かを判断し、まだ終わっていない場合には、ステップ S 7 2 において、i を 1 つ増加して、ステップ S 6 8 に戻る。処理が全ての基板に対し終わったと、ステップ S 7 1 において判断された場合には、ステップ S 7 3 に進み、歪補償テーブルを初期値に設定する。

#### 【 0 0 4 9 】

そして、ステップ S 7 4 において、スイッチ S W 1 ～ S W 7 を i 番目の基板に設定して、i 番目の基板について形成されたフィードバックループをクローズする。そして、ステップ S 8 4 において、テスト信号を歪補償テーブルの全てのアドレスに対応するように可変し、ステップ S 7 5 において、あるアドレスにおいて、歪補償係数を更新し、ステップ S 7 6 において、補償係数が収束したか否かを判断する。ステップ S 7 6 において、補償係数が収束していないと判断された場合には、ステップ S 7 8 に進み、飽和处理が必要か否かを判断し、必要ない場合にはステップ S 7 5 にそのまま進み、必要な場合には、ステップ S 7 9 において、飽和处理を行ってステップ S 7 5 に戻る。

## 【 0 0 5 0 】

ステップ S 7 6 において、補償係数が収束したと判断された場合には、ステップ S 7 7 において、全てのアドレスに対応した歪補償係数が作成されたか否かを判断し、作成されていない場合には、ステップ S 8 4 に進み、作成された場合には、ステップ S 8 0 に進む。

## 【 0 0 5 1 】

ステップ S 8 0 においては、全ての基板（今の場合 # 1 ~ # 4 ）について、処理が終わったか否かを判断し、終わっていない場合には、ステップ S 8 1 において、 $i$  の値を 1 増加し、ステップ S 7 4 に戻って処理を繰り返す。ステップ S 8 0 において、全ての基板について処理が終わったと判断された場合には、ステップ S 8 2 に進み、テスト信号を停止し、ステップ S 8 3 において、通常動作に移行する。

## 【 0 0 5 2 】

なお、この起動手順は、起動処理状態にある場合には、P A の先にはアンテナではなく、アンテナと同じインピーダンスを備えた信号終端部が設けられていることを念頭に置いている。

## 【 0 0 5 3 】

図 1 1 は、アンテナを付けた状態（電波が発射する状態）においてリニアライザを有する送信装置の起動手順を示すフローチャートである。

この際ポイントとなるのは、帯域外輻射レベルを規格以上に発生させ隣接する帯域のシステムに妨害を与えてはいけないことである。すなわち、歪補償係数の作成段階では、歪補償係数が大きく変動し、P A の非線形動作が補償されていないので、信号に歪が生じ、従って、アンテナから送出される信号のスペクトルを見ると、サイドローブのようなスペクトルの広がりが生じている。従って、もし、他の動作中の通信システムがあり、そのシステムの使用周波数帯域が、上記サイドローブ状のスペクトルの広がりと重なる場合には、他の通信システムの通信品質を劣化させ、悪影響を与えてしまう。

## 【 0 0 5 4 】

よって、本起動手順では、フィードバックループをクローズする前に歪補償係

数の更新ステップである $\mu$ 値を小さい値に設定し、歪補償係数が急激に変動しないようにしている。また、補償係数の作成の際にはテスト信号を小さいレベルから徐々に大きくしていく手順を取る構成としている。フィードバックループのオープンの場合での調整は歪は発生しないレベルで行う。

#### 【0055】

まず、ステップS90において、リニアライザデジタル部を起動し、ステップS91において、フィードバックループをオープンにする。そして、ステップS92において、アナログ部を起動し、テスト信号を歪が生じないレベルで発生する。そして、ステップS93において、フィードバックATTを調整し、ステップS94において、フィードバック信号遅延量を調整し、ステップS95において、歪補償テーブルを初期値に設定する。そして、ステップS96において、 $\mu$ 値を最小値に設定し、ステップS97において、テスト信号レベルを最小値に設定する。

#### 【0056】

そして、ステップS98において、フィードバックループをクローズし、ステップS99において、あるアドレスにおいて、歪補償係数を更新し、ステップS100において、補償係数が収束したか否かを判断し、収束していない場合には、ステップS101において、飽和処理が必要か否かを判断する。ステップS101において、飽和処理が不要と判断された場合には、ステップS99に戻る。また、ステップS101において、飽和処理が必要と判断された場合には、ステップS102において、飽和処理を行い、ステップS99に戻る。

#### 【0057】

ステップS100において、補償係数が収束したと判断された場合には、ステップS104に進む。

ステップS104では、信号レベルが規定のレベルに到達したか否かを判断し、到達していない場合には、ステップS105において、信号レベルを1段階上げて、ステップS99に戻る。ステップS104において、信号レベルが規定のレベルに到達したと判断された場合には、ステップS106において、テスト信号を停止し、ステップS107で、通常動作の移行する。

## 【 0 0 5 8 】

なお、図 1 1 のフローチャートでは、図 4 の構成を前提に起動手順を説明したが、図 7 の構成、図 9 の構成に適用することが可能であり、これは当業者によれば容易に理解されるであろう。

## 【 0 0 5 9 】

図 1 2 は、歪補償係数の更新ステップである  $\mu$  値を可変させるための構成例を示した図である。

上記した実施形態における起動手順において、歪補償係数の作成の際に  $\mu$  値を大きい値から小さい値に可変（多段階可変）させる。

## 【 0 0 6 0 】

図 1 2 (a) は、固定された  $\mu$  値に 1 ~ 0. 0 0 0 0 1 の多段階に設けられた係数を乗算し、歪補償係数の更新ステップを可変使用とするものである。図 1 2 (a) 中、 $\mu$  値に 1 ~ 0. 0 0 0 1 の係数を乗算して、 $\mu$  値を可変しているが、異なる  $\mu$  値を直接与えても同じである。また、1 ~ 0. 0 0 0 1 という値は例としての値であり、実際に構築する際には、そのシステムに適合した値が存在する。

## 【 0 0 6 1 】

また、図 1 2 (b) に示す様に多段階ではなく、最初は  $\mu$  値を大きくし、ある程度収束した段階で  $\mu$  値を小さくする 2 段階での構成もある。図 1 2 (b) の場合では、 $\mu$  値に 1 をかけた値と、0. 0 0 0 0 1 をかけた値とを用意しており、これをスイッチ S W で切り替えて使用する構成となっている。

## 【 0 0 6 2 】

図 1 3 は、歪補償テーブルの係数値を初期設定について説明する図である。

上記実施形態では、初期の歪補償係数値を完全なリセット状態（1 + j 0；この係数では変調器からの信号と乗算つまりプリディストーションしても信号は全く変化しない係数）とすることを念頭に置いて説明してきたが、リセット状態ではなく、工場出荷時に予め作成しておいた補償係数値を図 1 3 (a) に示す様に補償テーブルにロードさせ、起動時の歪補償係数作成時間の短縮を図ることも可能である。

## 【 0 0 6 3 】

また、図 1 2 ( a ) において、工場出荷時の歪補償係数作成時に図 1 2 ( b ) に示すように参照信号とフィードバック信号との位相回転量を測定しておく。出荷後の歪補償係数作成前に同様に位相回転量を測定し、工場出荷時に歪補償係数を作成した時と同じ位相回転量が与えられれば、既に、歪補償係数の初期値に位相回転量も反映されているので、起動時の補償係数作成時間の短縮を図ることができる。

## 【 0 0 6 4 】

図 1 4 は、歪補償係数の収束判定のための構成の一例を示す図である。

歪補償係数収束の判定を図 1 4 に示すように、減算器 3 5 の出力である差信号レベルの大きさにより判定する。この際、具体的な差信号の収束閾値はリニアライザデジタル部の信号のビット数などにより異なるため具体的には示さない。すなわち、減算器 3 5 の差信号のレベルが小さくなるということは、変調器あるいはテスト信号生成器からの信号と P A の出力の信号との間の非線形関係がかなり抑制されたことを意味するので、このように、差信号のレベルを検出することによって歪補償係数の収束を判定することが出来る。

## 【 0 0 6 5 】

図 1 5 は、歪補償係数の収束判定のための別の構成例を示す図である。

歪補償係数収束の判定において、図 1 5 に示す様にアナログ部もしくはリニアライザデジタル部の信号の帯域外信号レベルを直接測定し、システムの規格レベル以下の大きさになったことにより収束判定を行う。

## 【 0 0 6 6 】

すなわち、歪補償係数が適切な値に収束していない場合には、P A 2 5 の出力信号には歪が含まれている。信号が歪を含んでいると、信号のスペクトル上でサイドローブ上のスペクトルの広がり、すなわち、帯域外信号レベルが大きくなるので、これをフィルタ 6 0 によって抽出し、電力測定部 6 1 によって電力を測定する。帯域外信号レベルの電力が小さくなれば、P A 2 5 の出力信号の歪が小さくなったことを意味し、従って、歪補償係数が適切に設定されたことを意味するので、歪補償係数の収束判定に使用することが出来る。

## 【 0 0 6 7 】

なお、ここで、スイッチ 6 2 は、A D C 6 3 の前後から信号を入力し、切り替えるようになっている。これは、実際に切り替えるという意味ではなく、アナログ信号を使って帯域外信号レベルを測定しても良いし、デジタル信号に変換してから、帯域外信号レベルを測定しても良いということを示している。この場合、フィルタ 6 0 や、電力測定部 6 1 は、アナログ信号を使うか、デジタル信号を使うかによって、それぞれ、アナログフィルタ、アナログ電力測定器、あるいは、デジタルフィルタ、デジタル電力測定器を設けることになる。

## 【 0 0 6 8 】

上記の実施形態においては、通常動作時前の起動時のアナログレベル及び遅延量の調整及び歪補償係数作成時にテスト信号を用いることを好適として記載したが、必ずしもこれには限定されず、変調器からの通常の変調波を用いて行うことも可能である。このとき、通信データの先頭に、調整時用のテストパターンのようなものを付加しておくことが好ましい。

## 【 0 0 6 9 】

図 1 6 は、リニアライザ O F F 状態からのリニアライザの起動手順を示すフローチャートである。

通信時間帯が夜間であったり、通信エリアがトラフィックの少ない地域である場合など、出力レベルが低く、リニアライザを必要としない状況に置いては、リニアライザを O F F にして消費電力を抑え、大きい出力電力が必要になった時に、再びリニアライザを O N にすることが考えられる。この場合、図 1 6 に示す手順において起動する。この際には当然通信中であるため、フィードバックループをクローズする時に急激な送信波の位相と振幅変動を起こさせないために、フィードバックループのクローズ前に補償係数を  $1 + j 0$  にセットし、 $\mu$  値も小さい値にし、起動段階で歪が発生するのを防ぐ必要がある。

## 【 0 0 7 0 】

図 1 6 において、まず、ステップ S 1 1 0 で、リニアライザデジタル部を起動し、ステップ S 1 1 1 において、フィードバックループをオープンにし、ステップ S 1 1 2 において、フィードバック A T T 値をリニアライザが O F F になる以

前の値に設定し、再度微調整する。次に、ステップ S 1 1 3 において、フィードバック信号遅延量をリニアライザが O F F になる以前の値に設定し、再度微調整する。そして、ステップ S 1 1 4 において、歪補償テーブルのエントリを  $1 + j 0$  に設定する。更に、ステップ S 1 1 5 において、 $\mu$  値を最小値に設定する。そして、ステップ S 1 1 6 において、フィードバックループをクローズし、ステップ S 1 1 7 において、歪補償テーブルの更新を行い、更新が終わったか否かを判断する。ステップ S 1 1 7 において、更新が完了していない場合には、ステップ S 1 1 7 を繰り返す。ステップ S 1 7 7 で、更新が完了した場合には、ステップ S 1 1 8 で、通常動作に移行する。

#### 【 0 0 7 1 】

なお、この起動手順は、前述の各起動手順と組み合わせることが可能であり、これは、当業者によれば、容易に理解されるであろう。

図 1 7 は、移動局にリニアライザを適用した場合の構成例である。

#### 【 0 0 7 2 】

なお、同図において、図 2、図 4 と同じ構成要素には同じ参照符号を付し、説明を省略する。

移動局にリニアライザを適用させた場合、基地局と比べ、出力電力が小さいなどの規模の違いから、図 1 7 に示すようにアンテナ 2 6、アンテナ 2 6 と同じインピーダンスの終端部 6 6 及びその切り替え器（スイッチ 6 5）を小型で小電力のもので構成することが可能であり、起動時において通常動作前の補償係数更新完了までは、信号を終端部 6 6 に終端させて、電波をアンテナ 2 6 から出力させずに、各調整及び補償係数作成が可能となる。その他は、基地局を基本とした上記実施形態における場合と同様であり、起動手順も、前述の起動手順に加え、リニアライザの起動の一番最初にアンテナ 2 6 を終端部 6 6 に切り替え、リニアライザの起動完了後に終端部 6 6 をアンテナ 2 6 に切り替える様にすればよい。

#### 【 0 0 7 3 】

なお、移動局は基地局と違い、常に送信を行うことは無いので、設定した時間毎に送信系を立ち上げ、定期的に補償係数の更新作業を行っておくことにより、通常の送信動作に入る際に補償係数の再更新をする必要をなくし、素早く通常動



作モードに入るようにすることが可能である。

【 0 0 7 4 】

もちろん、基地局においても、アンテナとアンテナと同じインピーダンスを有する終端部とをスイッチを用いて切り替えるようにすることは可能であり、前述したように、起動手順としては、終端部を有する場合と、有しない場合とで、使い分けることが好ましい。

< 付 記 >

1. フィードバックループを持ち、歪補償係数の作成・更新機能を有する非線形歪補償装置を有する通信装置の起動方法であって、

(a) 該フィードバックループをオープンするステップと、

(b) 該通信装置の有するアナログ信号のレベル調整と位相調整を行うステップと、

(c) 該フィードバックループをクローズするステップと、

(d) 該歪補償係数の作成・更新を行うステップと、

を備えることを特徴とする起動方法。

2. (e) 前記ステップ (a) の前に、前記通信装置のデジタル部を起動するステップと、

(f) 前記ステップ (a) と (b) の間に、該通信装置のアナログ部の起動を行うステップと、

を更に備えることを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

3. 前記レベル調整は、前記通信装置の電波を送信するために信号を増幅する増幅器のゲインを相殺するための調整であることを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

4. 前記位相調整は、前記通信装置のアナログ部において生じる、アナログ的な信号遅延を調整し、フィードバックループを伝送された信号と、直接前記非線形歪補償装置に入力された信号のタイミングを一致させる調整であることを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

5. 前記通信装置は、マルチキャリア伝送を行い、

(g) 各キャリア毎の振幅及び位相調整を行うステップを、

更に備えることを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

6. 前記複数のキャリアが全体で占有する帯域の中心周波数を有する信号を用いて、前記ステップ (b) を行うことを特徴とする付記 5 に記載の起動方法。

7. 前記歪補償係数の作成・更新は、テスト信号を用いて作成することを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

8. 前記通信装置は、複数の送信系からなり、これら複数の送信系を順次切り替えることにより、フィードバックループを構成し、前記歪補償係数の作成・更新を行うことを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。(3)

9. 前記歪補償係数の作成・更新ステップを複数設定可能とすることを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

10. 前記歪補償係数の作成・更新ステップを最小に設定し、該歪補償係数の作成・変更使用する信号のレベルを最小値から多段に変化させ、順次大きくしていくことによって、該歪補償係数の作成・変更を行うことを特徴とする付記 9 に記載の起動方法。

11. 前記歪補償係数の作成・更新の初期値として、予め測定された値を使うことを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

12. 前記歪補償係数の作成・更新の初期値として、全ての係数を  $1 + j0$  (ここで、 $j$  は虚数単位) に設定することを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

13. 前記歪補償係数の作成・更新処理の収束判定は、前記非線形歪補償装置に直接入力される信号と、前記フィードバックループを伝送され、レベル調整された信号との差信号のレベルの大きさを検出して行うことを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

14. 前記歪補償係数の作成・更新処理の収束判定は、前記送信部から送出直前の信号の帯域外輻射レベルを検出することによって行うことを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

15. 前記非線形歪補償装置が一旦 OFF にされた後、再び ON にされる場合、前記ステップ (b) のレベル調整及び、位相調整処理の初期値として、該非線形歪補償装置が OFF にされる直前の値を使用することを特徴とする付記 1 に記載の起動方法。

16. 前記通信装置の送出側には、アンテナと、該アンテナと同等のインピーダンスを有する信号終端部とを有し、前記歪補償係数の作成・更新処理のための信号を該信号終端部で終端しながら、該歪補償係数の作成・更新処理を行うことを特徴とする付記1に記載の起動方法。

【0075】

【発明の効果】

本発明によれば、リニアライザを有する送信装置の各部調整及び補償係数を正確に設定することができ、なお、かつ、他のシステムへの帯域外輻射などを抑えることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

リニアライザの原理構成を示す図である。

【図2】

本発明の実施形態の起動方法の基本手順を適用する送信装置の構成図である。

【図3】

図2の基本構成における、起動手順を示すフローチャートであり、本発明の実施形態における基本起動手順を示す図である。

【図4】

本発明の実施形態を適用する基地局送信部の構成図である。

【図5】

本実施形態で示している適応プリディストータ型のリニアライザの構成及び動作を説明する図である。

【図6】

図4の送信装置における起動手順を示すフローチャートである。

【図7】

マルチキャリアタイプの歪補償構成の1構成例であるマルチDACを用いた場合のリニアライザ構成を示す図である。

【図8】

図7の構成における起動手順の一例を示すフローチャートである。

## 【図 9】

本発明の実施形態の起動手順の別の実施形態を説明するための送信器の回路構成例を示した図である。

## 【図 1 0】

図 9 に示す補償係数時分割更新構成に対する起動手順を示すフローチャートである。

## 【図 1 1】

アンテナを付けた状態（電波が発射する状態）においてリニアライザを有する送信装置の起動手順を示すフローチャートである。

## 【図 1 2】

歪補償係数の更新ステップである  $\mu$  値を可変させるための構成例を示した図である。

## 【図 1 3】

歪補償テーブルの係数値を初期設定について説明する図である。

## 【図 1 4】

歪補償係数の収束判定のための構成の一例を示す図である。

## 【図 1 5】

歪補償係数の収束判定のための別の構成例を示す図である。

## 【図 1 6】

リニアライザ OFF 状態からのリニアライザの起動手順を示すフローチャートである。

## 【図 1 7】

移動局にリニアライザを適用した場合の構成例である。

## 【符号の説明】

1 0、3 7	歪補償テーブル
1 1、3 6	歪補償信号更新部
1 2、2 5	P A
1 3、3 5、5 5	減算器
1 4、2 1、2 4、2 9、5 0、5 7	乗算器

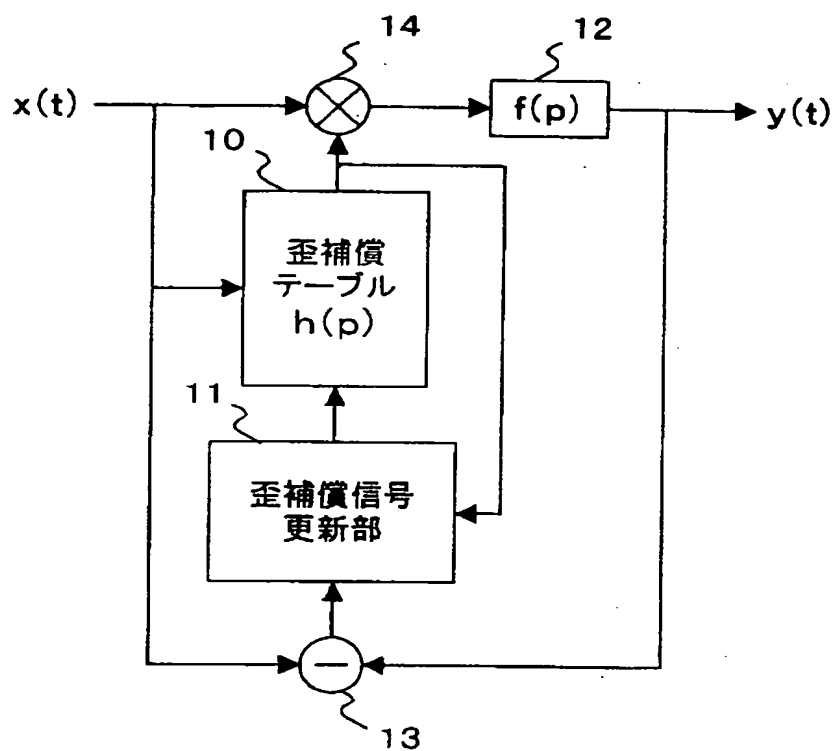
2 0	変調部
2 2、5 4	D A C
2 3、3 1、6 0	(バンドパス) フィルタ
2 6	アンテナ
2 7、2 8	局部発振器
3 0	可変減衰器 (V A T T)
3 2、6 3	A D C
3 3	可変遅延器
3 4	遅延量制御部
3 8、6 2、6 5	スイッチ
4 0	テスト信号発生部
4 1	飽和处理部
5 1	振幅・位相調整器
5 2、5 3、5 6	加算器
6 1	電力測定部
6 6	終端部

【書類名】

図面

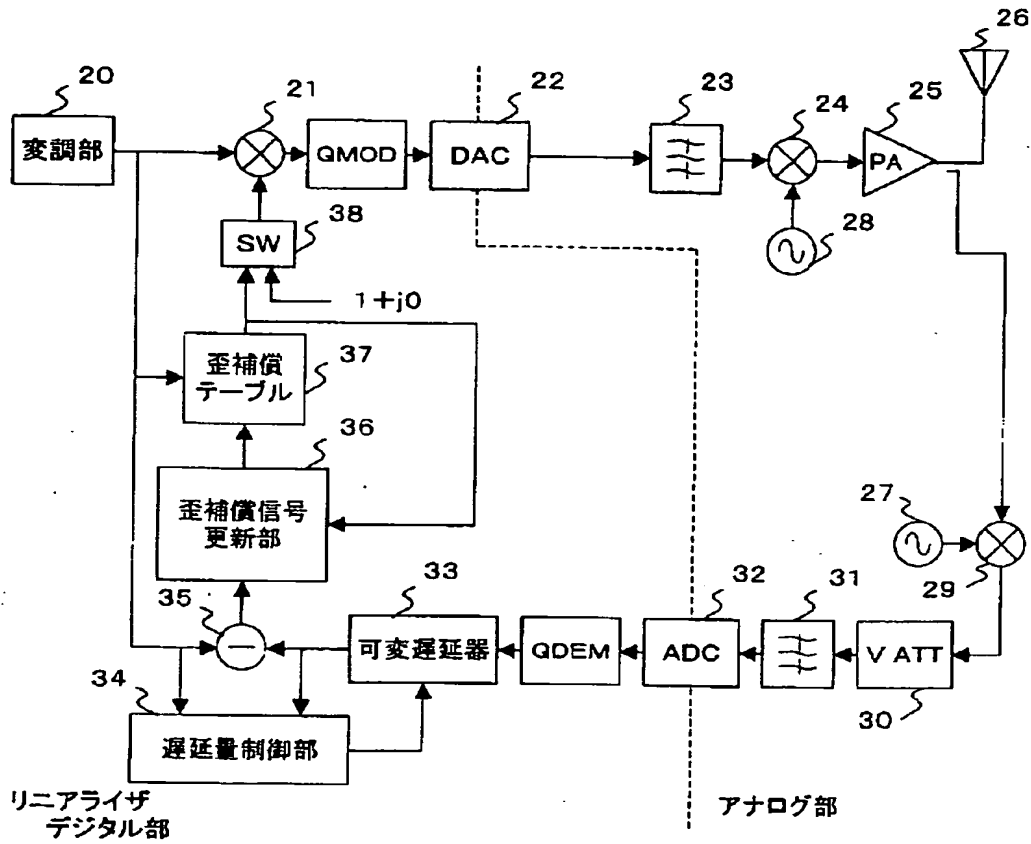
【図 1】

リニアライザの原理構成を示す図



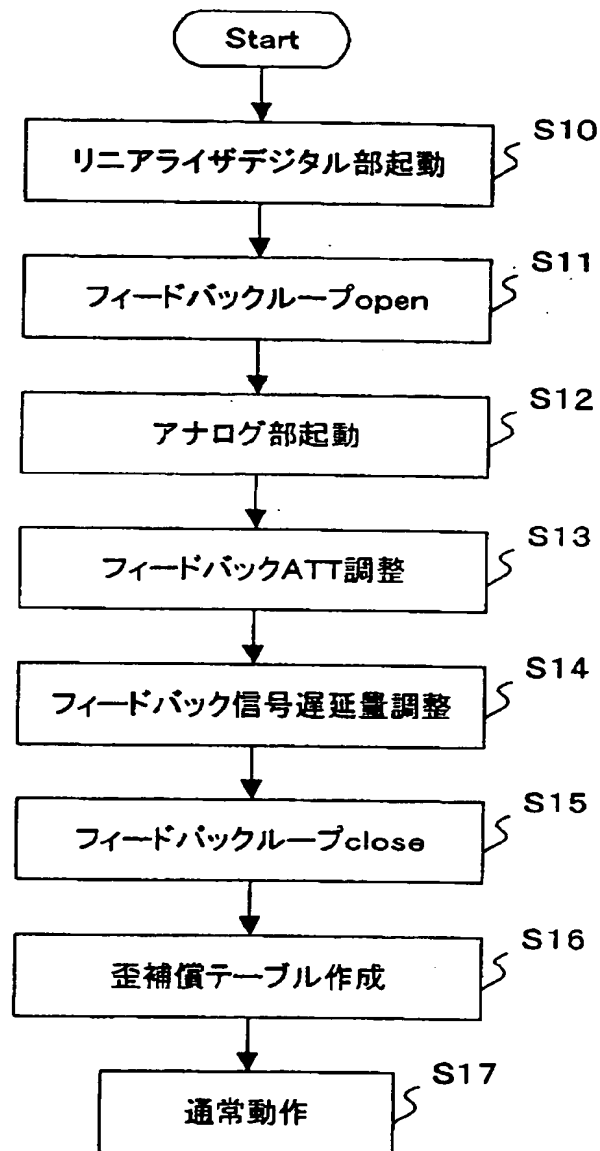
【図 2】

本発明の実施形態の起動方法の  
基本手順を適用する送信装置の構成図



【図 3】

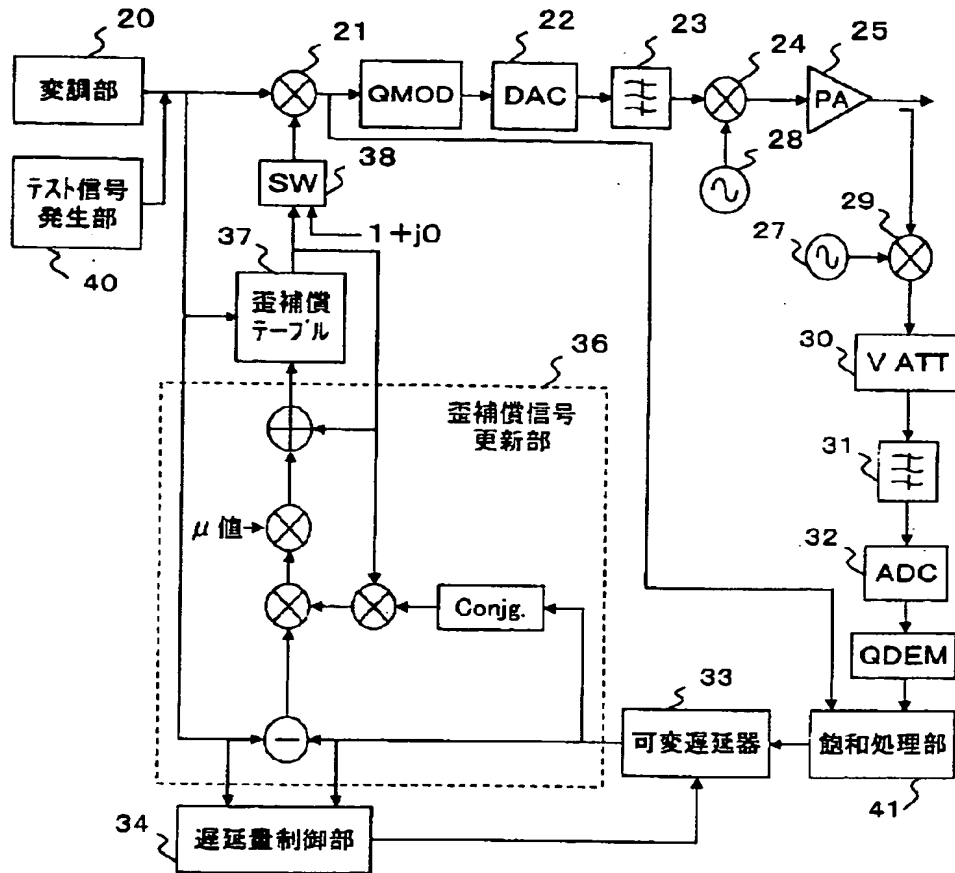
図2の基本構成における、  
起動手順を示すフローチャートであり、  
本発明の実施形態における基本起動手順を示す図





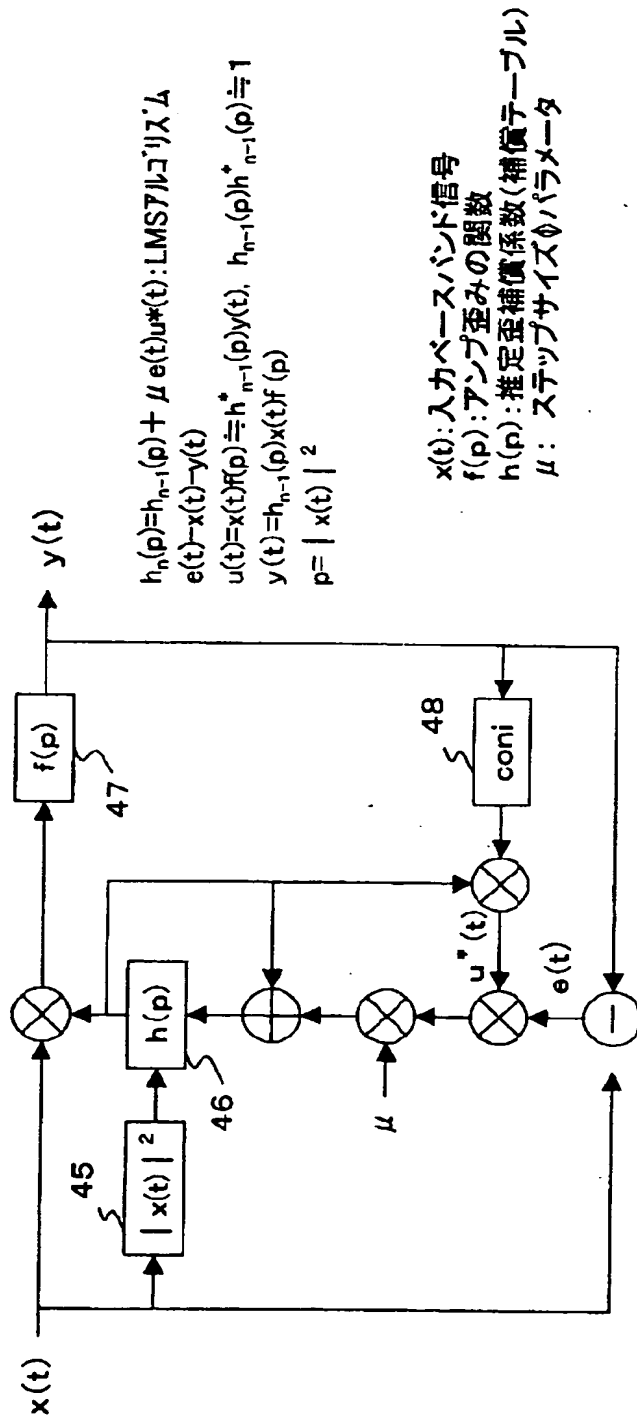
【図 4】

本発明の実施形態を適用する基地局送信部の構成図



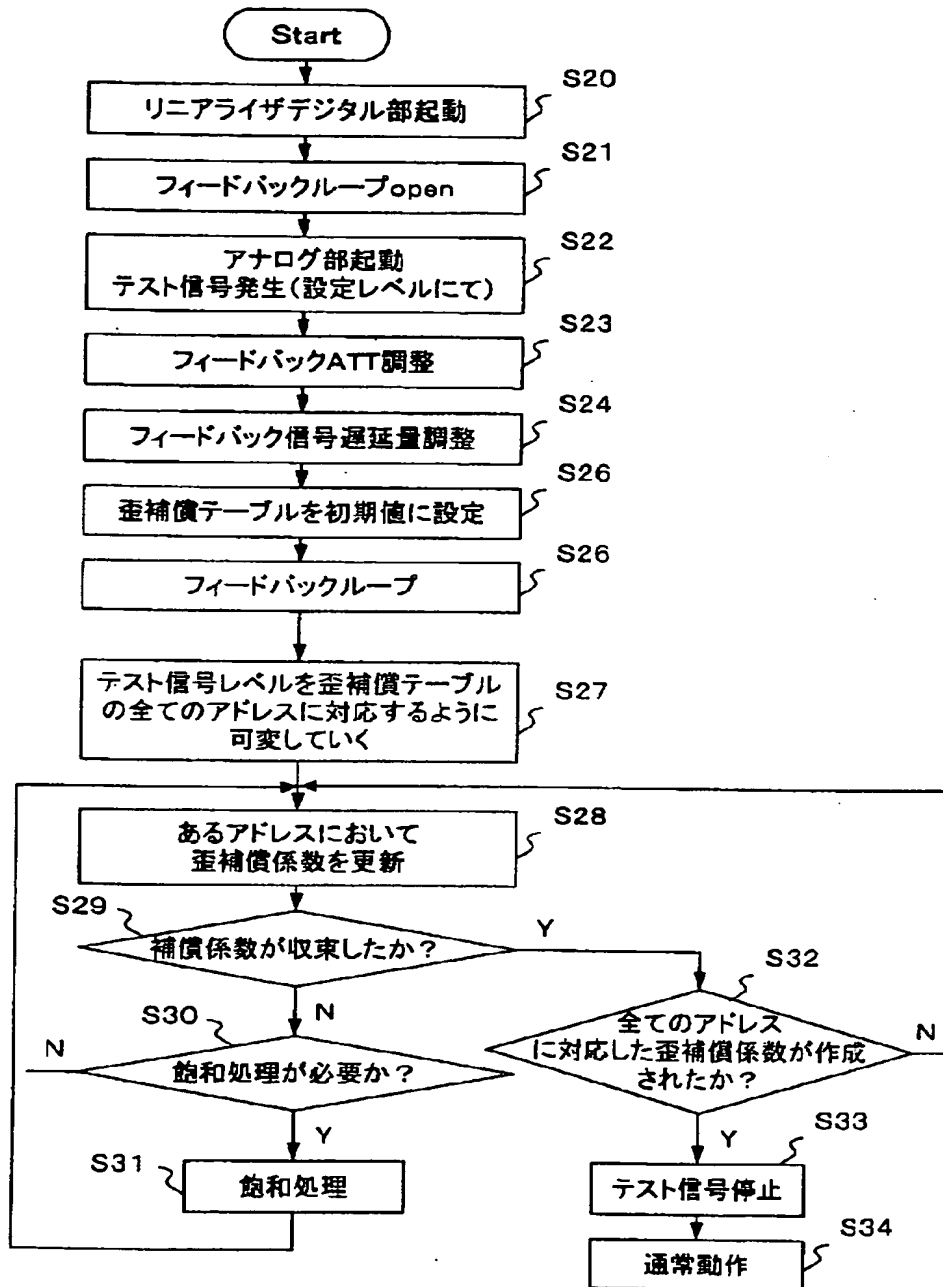
【図 5】

本実施形態で示している適応プリディクタ型の  
リニアライザの構成及び動作を説明する図



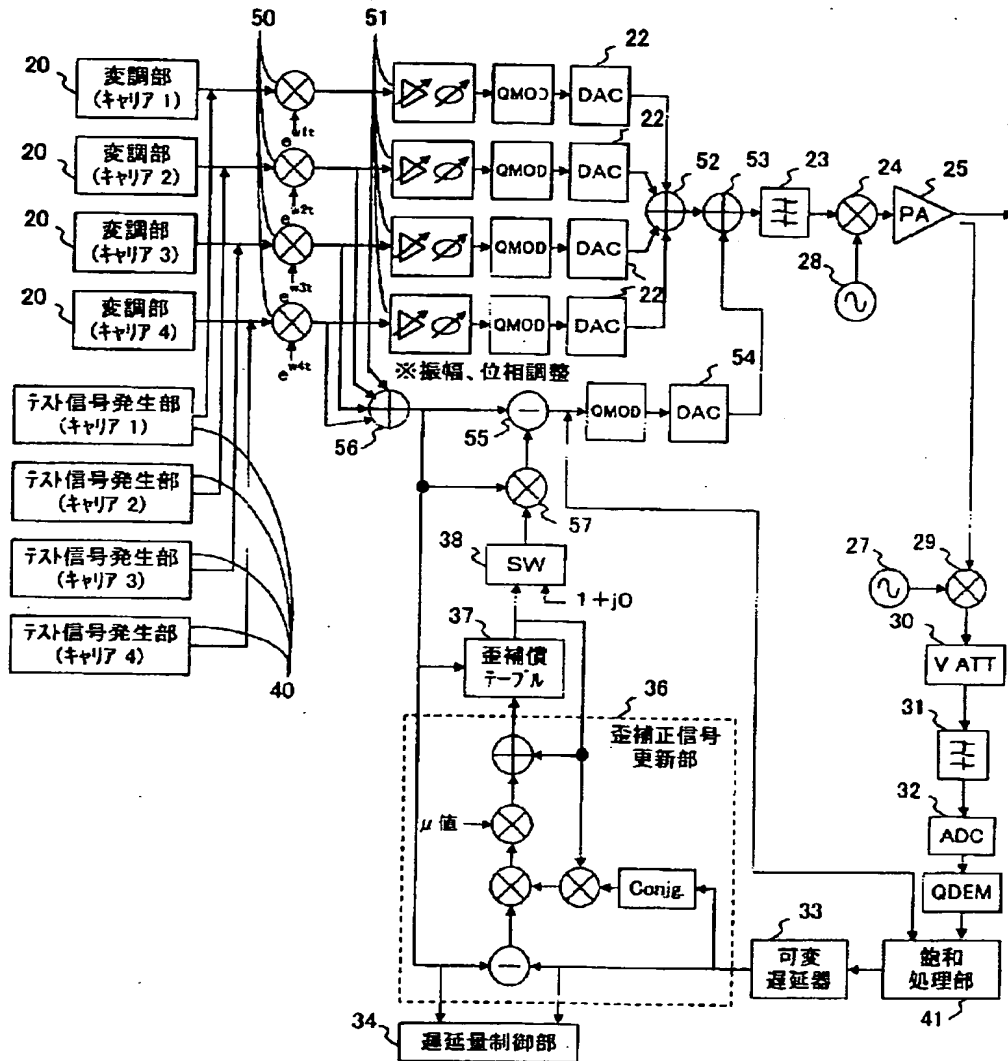
【図 6】

図 4 の送信装置における起動手順を示すフローチャート



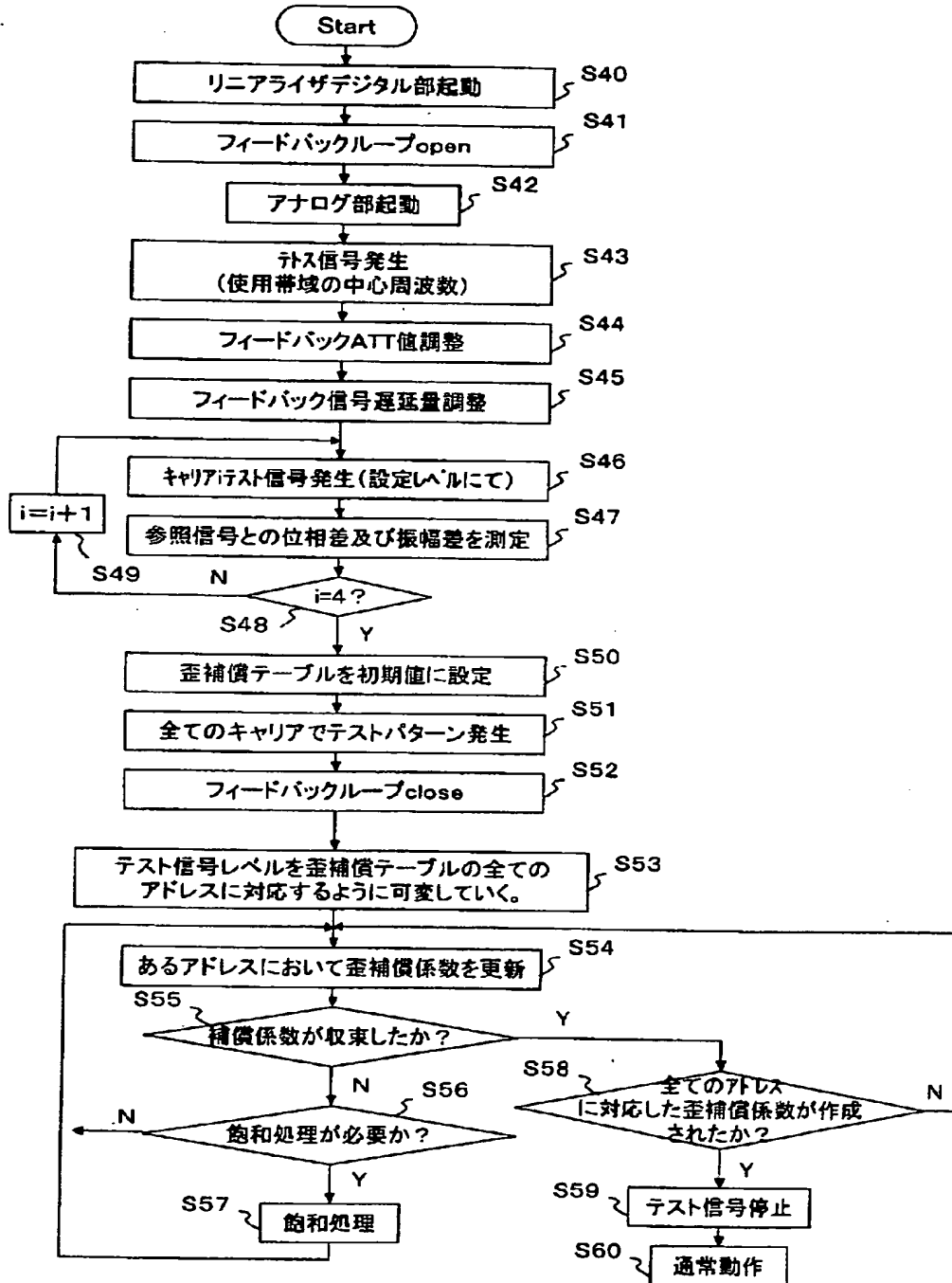
【図 7】

マルチキャリアタイプの歪補償構成の一構成例である  
マルチDACを用いた場合のリニアライザ構成を示す図



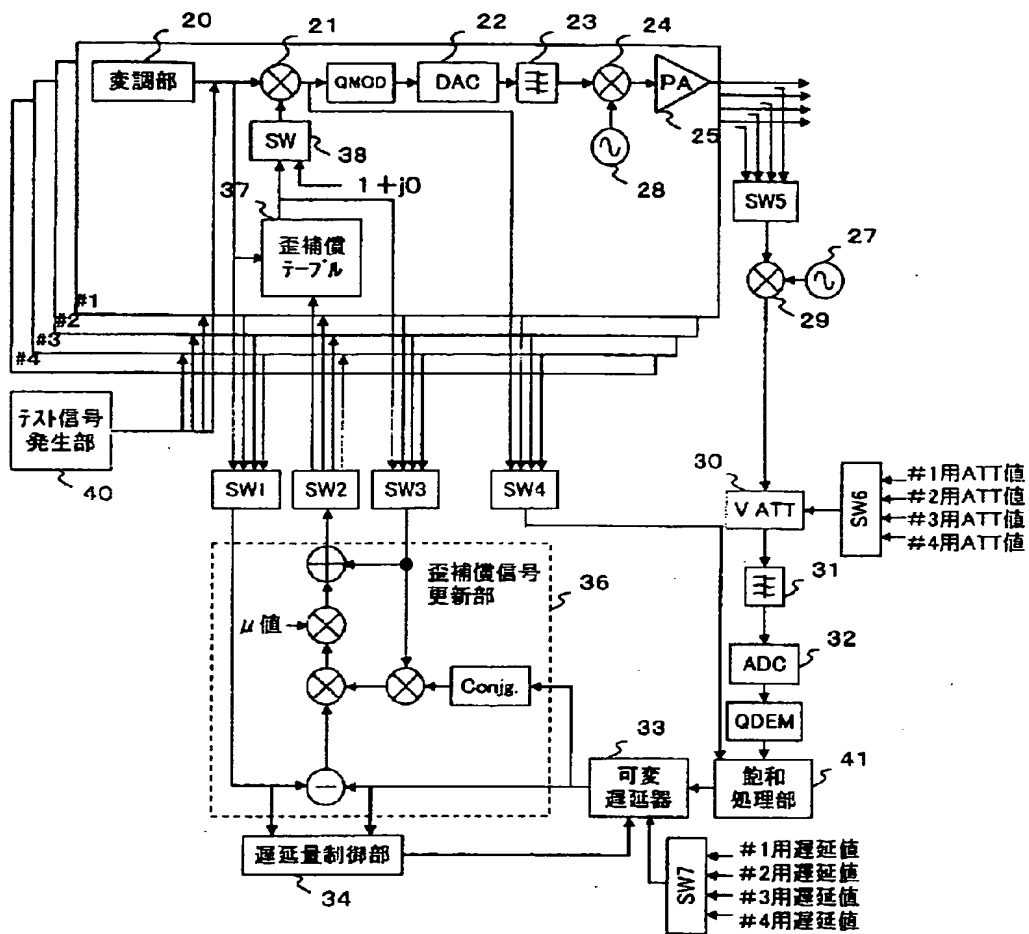
【図 8】

図 7 の構成における起動手順の一例を示すフローチャート



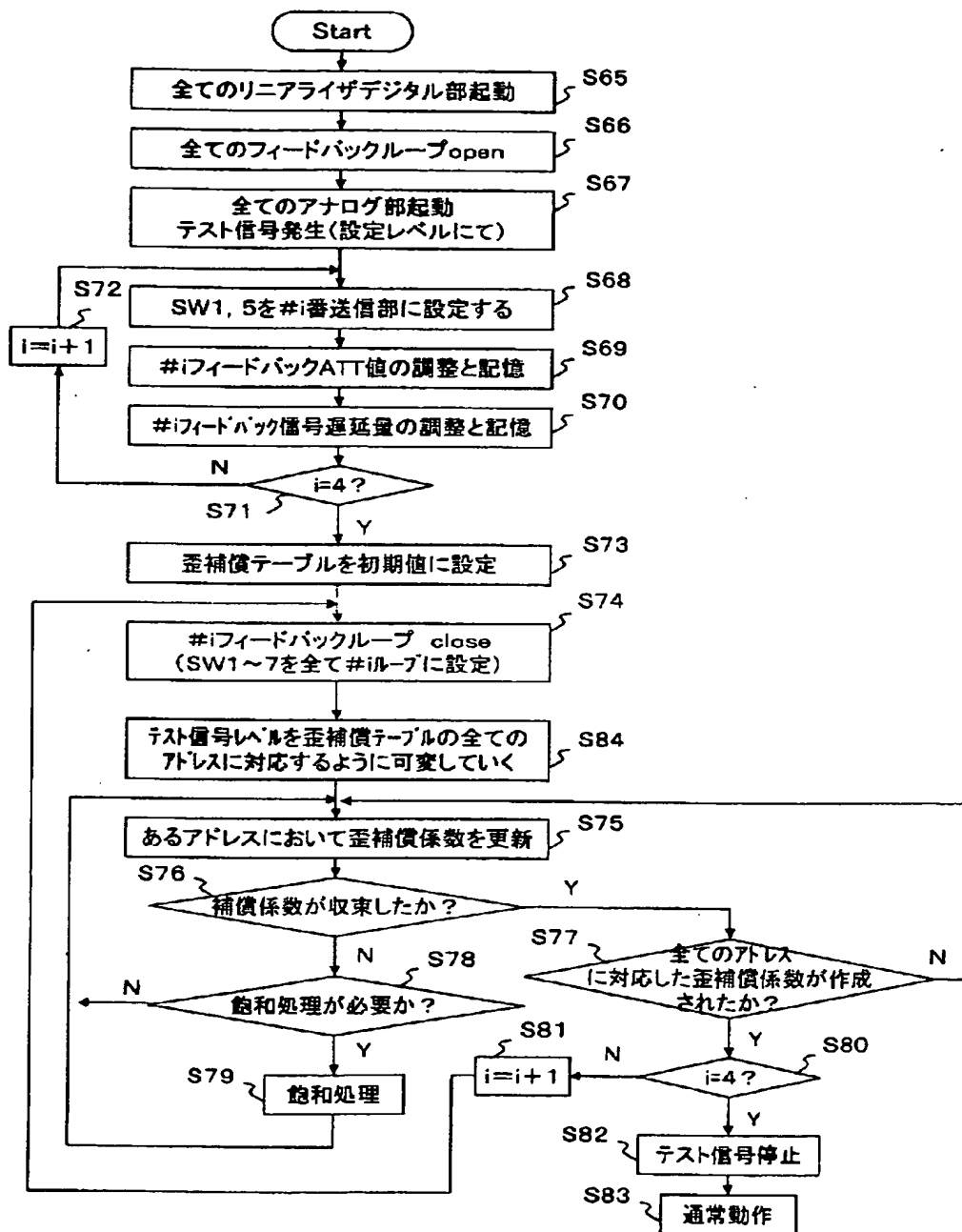
【図 9】

本発明の実施形態の起動手順の  
別の実施形態を説明するための送信器の回路構成例を示した図



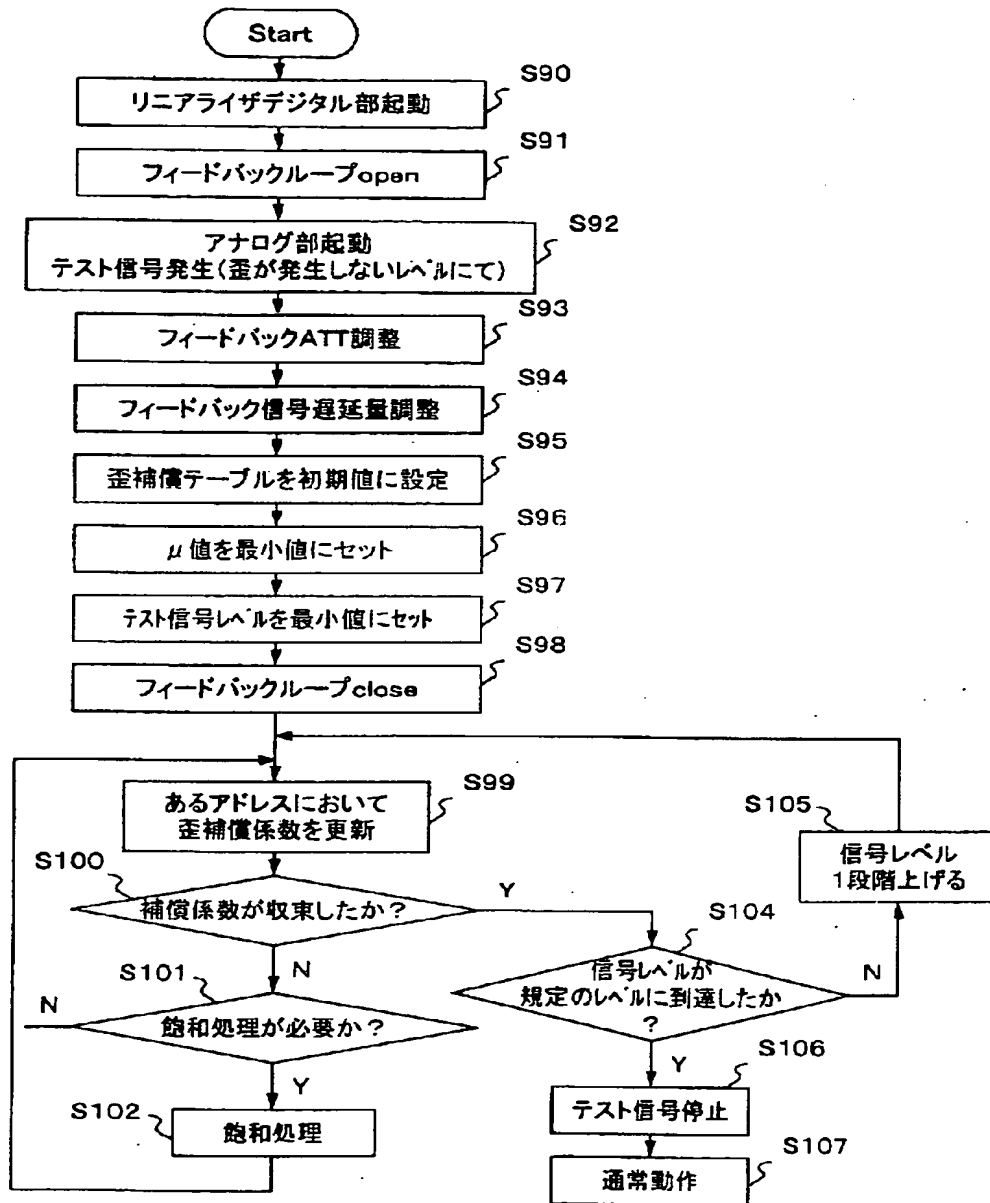
【図10】

図9に示す補償係数時分割更新構成に対する起動手順を示すフローチャート



【図 11】

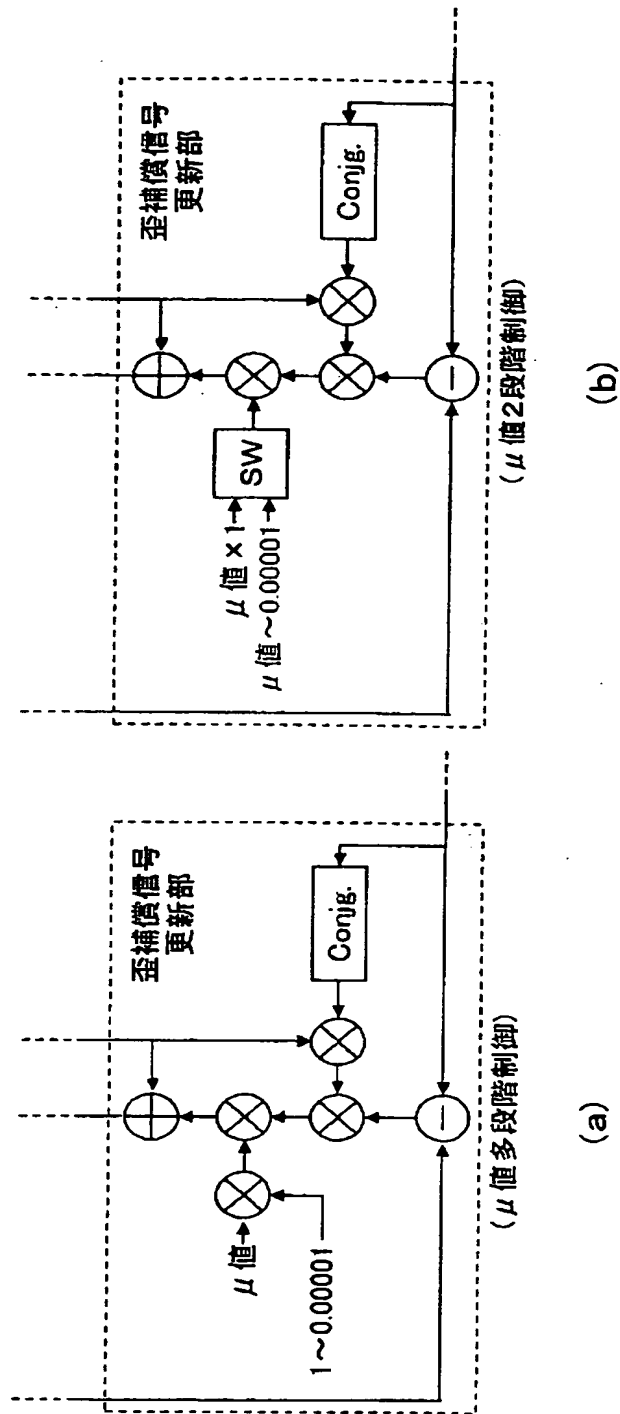
アンテナを付けた状態(電波が発射する状態)において  
リニアライザを有する送信装置き起動手順を示すフローチャート





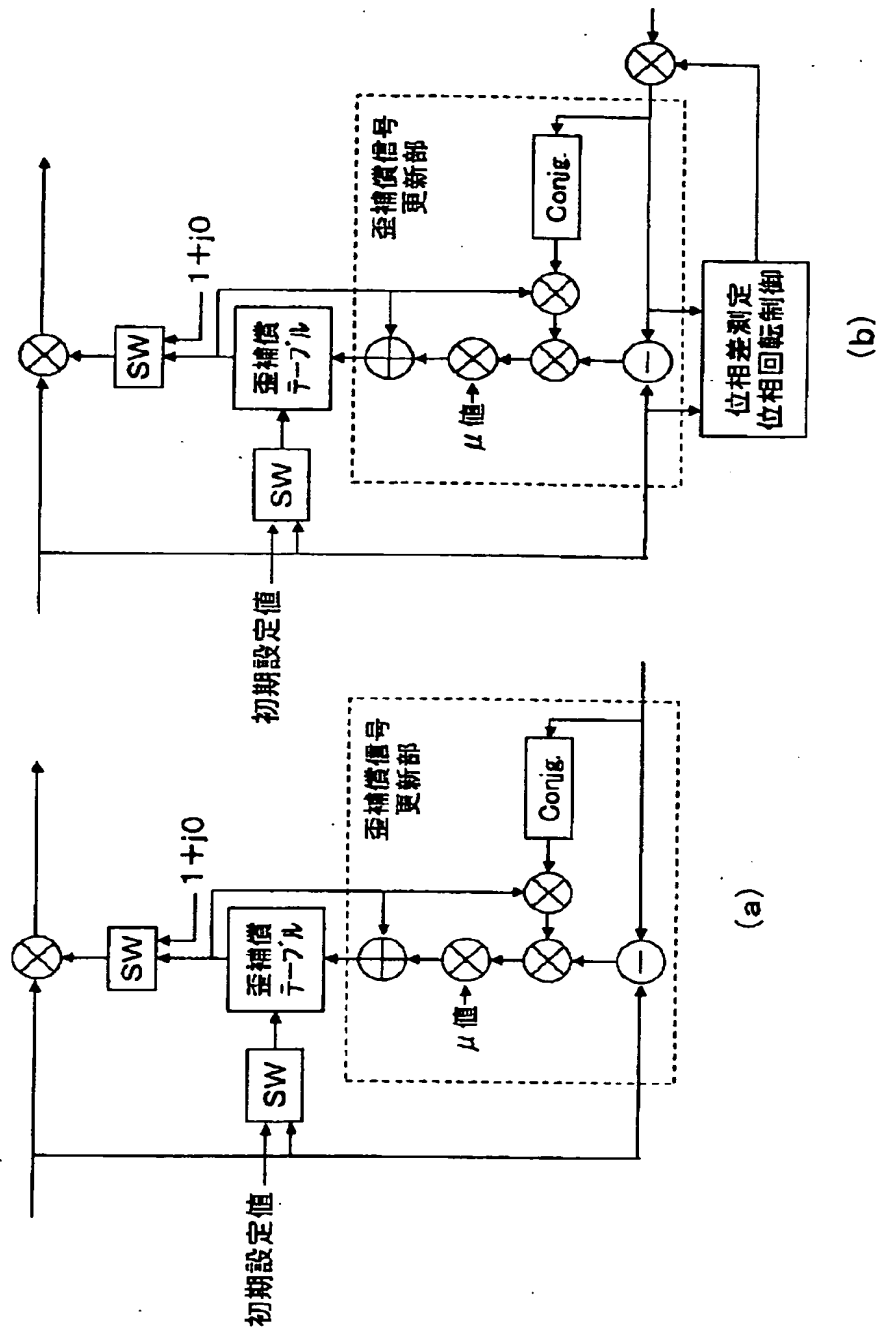
【図 1 2】

歪補償係数の更新ステップである  
 $\mu$  値を可変させるための構成例を示した図



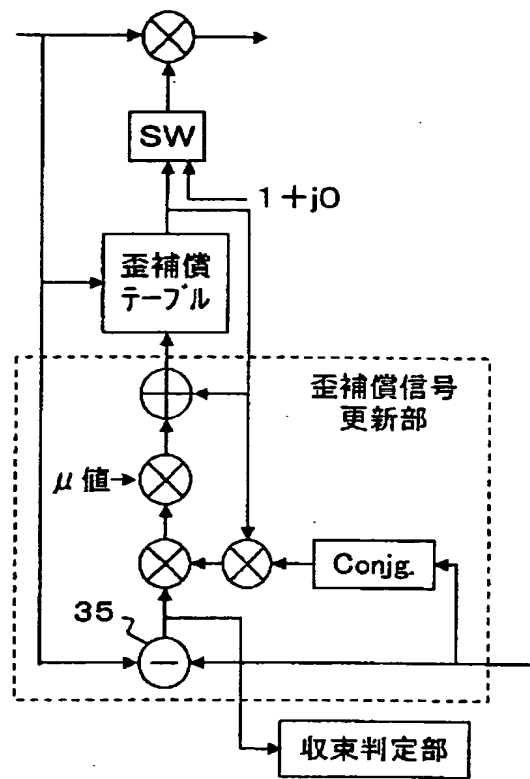
【図 1 3】

歪補償テーブルの係数値を初期設定について説明する図



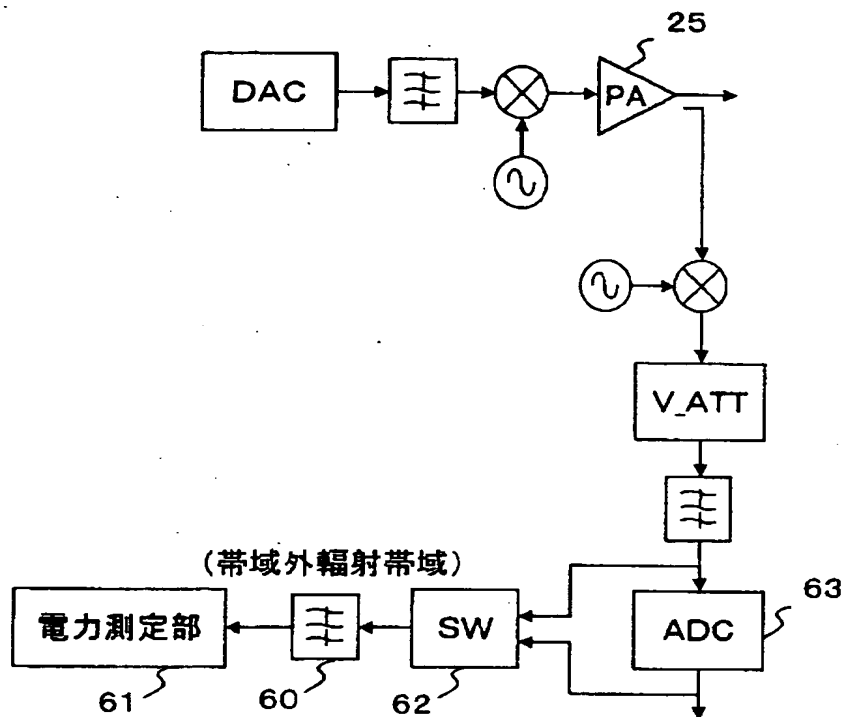
【図 1 4】

歪補償係数の収束判定のための  
初期設定について説明する図

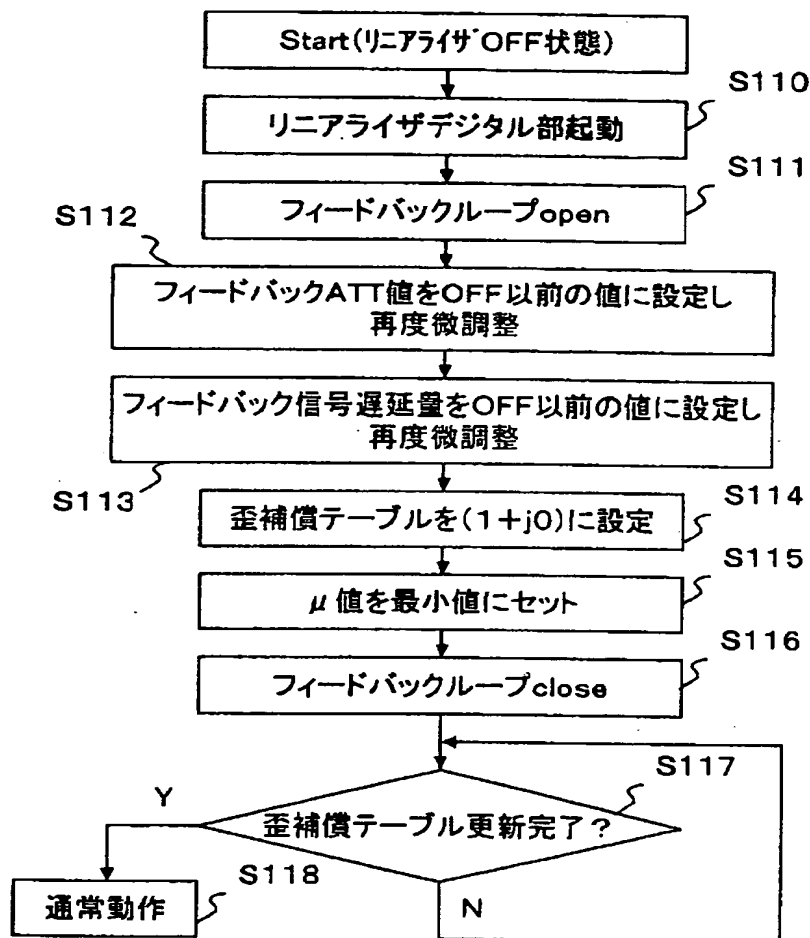


【図 1 5】

歪補償係数の収束判定のための  
構成の一例を示す図

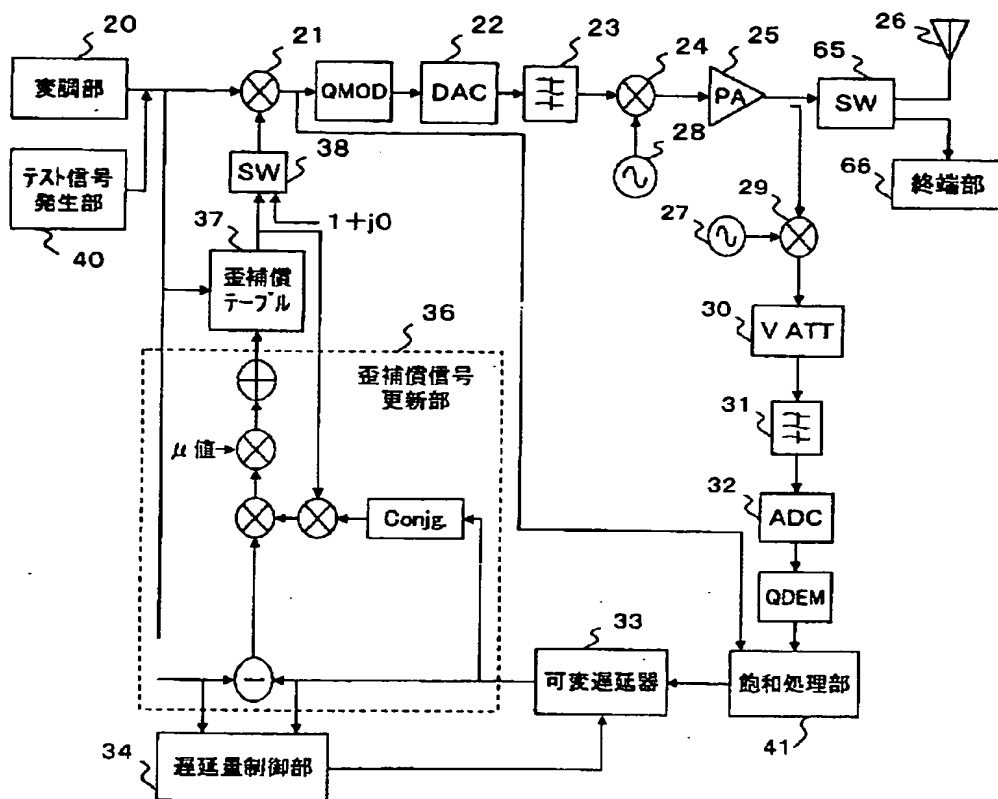


【図 1 6】

リニアライザOFF状態からのリニアライザの  
起動手順を示すフローチャート

【図 17】

移動局にリニアライザを適用した場合の構成図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】歪補償係数の作成・更新機能を有するリニアライザを搭載した通信装置において、適切な起動方法を提供する。

【解決手段】まず、リニアライザを構成するデジタル部を起動し、次に、歪補償係数の更新を行うためのフィードバックループをオープンにする。その次に、P Aなどを含むA D Cあるいは、D A Cからアンテナ側のアナログ部を起動する。そして、歪補償係数の更新を行うためのフィードバック経路に設けられたA T TのA T T値と信号遅延部の信号遅延量を調整し、歪補償係数の更新を正確に行える状態を作る。次に、フィードバックループをクローズし、歪補償係数をエントリとして持つ歪補償テーブルを作成し、作成完了後、通常動作に移行する。

【選択図】 図 3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005223]

1. 変更年月日	1996年 3月26日
[変更理由]	住所変更
住 所	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号
氏 名	富士通株式会社